

華やかなコンサートや演劇にも対応できるよう調光システムをリニューアル。
「パレータスGX」「インテリジェント調光装置」を採用いただきました。

【和歌山市民会館】 リニューアル



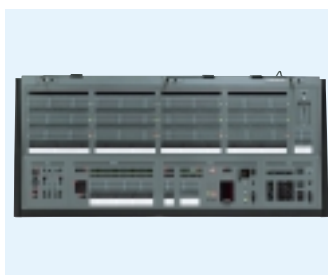
概要
 施主 / 和歌山市 様
 名称 / 和歌山市民会館
 所在地 / 和歌山県和歌山市
 電気工事 / ハーツ 様
 竣工 / 2001年3月(リニューアル)

大ホール施設概要
 収容人数 1498人
 舞台 間口19.9m 奥行14.4m 高さ8.9m

納入機器
 記憶調光操作卓・パレータスGX
 インテリジェント調光装置
 演出用照明器具

和歌山の文化振興の拠点として親しまれてきた和歌山市民会館。より華やかで高度な演出が多くなった最近のコンサートや演劇などに対応するため、大ホールで新たに調光システムのリニューアルが行われました。松下電工では、高度なデジタル機能を搭載しつつ、従来のマニュアル操作にも対応した記憶調光操作卓「パレータスGX」、漏電やブレーカリップなどの検出表示を行うことで安全性を高めた「インテリジェント調光装置」など、先進の調光システムをご提案。表現領域が広がると同時に、オペレーション業務の軽減を実現するなど、高いリニューアル効果にご満足いただいております。

先進のデジタル機能と使い慣れたマニュアル操作環境が融合 記憶調光操作卓「パレータスGX」

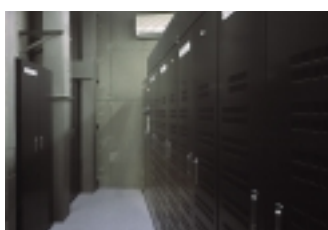


シリーズ最高のスペックを搭載
 最大500チャンネル、512回路の制御機能、1000シーンのキュー記憶、400シーン×4場面のサブマスタ記憶、99パターンのエフェクト記憶など、高度な演出照明にも余裕で対応。

これまでの操作環境を変えずにアップグレード
 使い慣れたPFG機能を搭載。また、エフェクト操作やサブマスタなど、使いたい機能が独立したパネル設計になっています。

14型TFTカラー液晶ディスプレイを標準装備
 表示メニューと対話方式で簡単プログラミング。また、負荷グラフィック表示を見ながらパッチング操作が可能です。

多彩な検出機能を搭載し、仕込作業を大幅に効率化 インテリジェント調光装置



異常を瞬時に表示する自己診断機能を搭載
 漏電検出
 負荷短絡によるブレーカオフ異常検出
 調光器温度異常検出
 過負荷状態検出

オペレート業務をサポート
 各調光回路の負荷容量表示
 各調光回路の調光レベル表示
 タッチパネルによるフル点灯操作
 出力強制オフ操作

和歌山市民会館「大ホール」

| 調光装置(インテリジェント調光装置) | | | |
|--------------------|---|------------------------|--|
| 主幹線 1 | 入力電源 | 3 4W 182V / 105V 60Hz | |
| | 入力主幹 | MCB 4P 1600AF / 1600AT | |
| 調光回路 1 | 舞台用 | IL 100V 30A×68回路 | |
| | 舞台用 | IL 100V 60A×10回路 | |
| | 客席用 | IL 100V 30A×48回路 | |
| 直回路 1 | 100V MCCB 2P 100AF / 75AT ×8回路 | | |
| | 100V MCCB 2P 50AF / 20AT ×35回路 | | |
| 主幹線 2 | 主幹線1より2次分岐 | | |
| | 入力電源 | 3 4W 182V / 105V 60Hz | |
| | 入力主幹 | MCB 4P 1200AF / 1000AT | |
| 調光回路 2 | 舞台用 | IL 100V 30A×292回路 | |
| | 客席用 | IL 100V 30A×8回路 | |
| 直回路 2 | 100V RMCCB 2P 50AF / 30AT ×20回路 | | |
| | 100V MCCB 2P 50AF / 40AT ×26回路 | | |
| | 100V MCCB 3P 100AF / 100AT ×1回路 | | |
| | 100V MCCB 2P 50AF / 50AT ×1回路 | | |
| | 100V MCCB 2P 100AF / 75AT ×2回路 | | |
| 負荷状態監視部 | 負荷状態監視制御部 | 14型タッチ操作カラーモニタ | |
| 記憶調光操作卓(パレータスGX) | | | |
| 最大制御チャンネル数 | 500ch | | |
| 最大制御回路数 | 512回路 | | |
| 記憶シーン数 | 1000シーン | | |
| サブマスタ記憶 | 20シーン×20ページ(×4場面) | | |
| エフェクトパターン数 | 99パターン(トータル1000ステップ) | | |
| エフェクトチャンネル数 | 500ch | | |
| エフェクト同時再生 | 最大10パターン | | |
| パッチング | 4場面記憶 負荷グラフィック配置 プロポーションレベル設定 プロファイルカーブ設定機能 | | |
| 表示装置 | 14型TFTカラーディスプレイ×1台 | | |
| プリセットフェーダ | 100本×3段 | | |
| クロスフェーダ | 1組 | | |
| グループフェーダ | 6本 | | |
| 舞台袖操作盤 | | | |
| サブマスタフェーダ | 10本 | | |
| 客席調光 | 押釦(明/設/止/暗)×1組 操作選択押釦(自動/記憶)×1組 | | |
| 天反 / SUS 切替押釦 | 1個 | | |
| 作業灯操作押釦 | 切替押釦(通常/作業灯) 操作押釦(1B・2B・3B・客席) | | |

松下電工株式会社 情報機器分社 BA・セキュリティシステム事業部

〒571-8686 大阪府門真市門真1048 TEL(06)6908-1131 大代表

©Matsushita Electric Works, Ltd. 2001 本書からの無断の複製はかたくお断りします。このカタログの記載内容は平成13年4月現在のものです。

発行 情報機器分社 マーケティンググループ SSCT1L99 200104-3YX